

№	Наименование	Биологический материал
Заболевания птиц		
1	Определение антител к инфекционной анемии (CAV)	Сыворотка крови
2	Определение антител к аденовирусу	Сыворотка Крови
3	Определение антител к инфекционному ларинготрахеиту птиц (ILT)	Сыворотка Крови
4	Определение антител к инфекционному ринотрахеиту (ART)	Сыворотка Крови
5	Определение антител к орнитобактериум ринотрахеале (ORT)	Сыворотка Крови
6	Определение антител к энцефаломиелиту птиц (AE)	Сыворотка Крови
7	Определение антител к птичьему лейкозу (LLAG)	Сыворотка Крови
8	Определение антител к реовирусной инфекции (REO)	Сыворотка Крови
9	Определение антител к болезни Гамборо (IBD)	Сыворотка Крови
10	Определение антител к болезни Ньюкасла (NDV)	Сыворотка Крови
11	Определение антител к гриппу птиц	Сыворотка Крови
12	Определение антител к инфекционному бронхиту (IBV)	Сыворотка Крови
13	Определение антител к микоплазме галлисептикум (MG)	Сыворотка крови
14	Определение антител к микоплазме синовие (MS)	Сыворотка Крови
15	Определение антител к болезни Ньюкасла методом РТГА	Сыворотка Крови
16	Определение антител к болезни ССЯ-76 методом РТГА	Сыворотка Крови
17	Определение антител к болезни гриппа птиц методом РТГА	Сыворотка крови
18	Исследование методом ПЦР на заболевания птиц (инфекционный бронхит, инфекционный ларинготрахеит, болезнь гамборо, болезнь Марека, болезнь Ньюкасла, инфекционная анемия цыплят, грипп А, гемофилез птиц, микоплазмоз, хламидиоз, орнитоз, сальмонеллез, лейкоз, оспы) Наборы производства Института Эпидемиологии РАМН.	Патматериал. Внутренние органы. Смывы. Моча. Фекалии. Лимфотические узлы. Плацента. Паренхиматозные органы. Кишечник. Цельная кровь.

		И др.
19	Типирование штаммов (секвенирование), за 1 образец	Патматериал. Внутренние органы. Смывы. Моча. Фекалии. Лимфотические узлы. Плацента. Паренхиматозные органы. Кишечник. Цельная кровь. И др.

Также, возможно проведение исследований на инфекции, которых нет в списке.
 Стоимость оговаривается отдельно с менеджерами.